МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. А. И. ГЕРЦЕНА»

Институт информационных технологий и технологического образования Кафедра информационных технологий и электронного обучения

по направлению "09.03.01 – Информатика и вычислительная техника" (профиль: "Технологии разработки программного обеспечения")

			Утверждаю
	3	Зав.	кафедрой д.п.н., проф.
			Е.З.Власова
(<	>> _	20г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)

Студента Семенова Леонида Антоновича			
(Фамилия, имя, отчество студента)			_
Руководитель Государев Илья Борисович	ть)		_
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №	«»	20	г.

Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения	
		работы	
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельная работ	I	05.02.21	13.02.21
1.1. Разработать техническое задание на создание программного продукта в соответствии с темой выпускной квалификационной работы. в соответствии с ГОСТ 15.016-2016 Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. (http://docs.cntd.ru/document/1200144624).	По результатам выполнения заданий 1.1-1.3 студент предоставляет разработанное техническое задание. Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	03.02.21	13.02.21
1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных программ, ориентированных на создание текста, графики, схем, диаграмм и т.д.		07.02.21	13.02.21

		T				
1.3. Представить выполненное задание в виде текста, оформленного в соответствии с ГОСТ «Общие требования к текстовым документам» (https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf).		09.02.21	13.02.21			
 II. Вариативная самостоятельная работ номерами) 	П. Вариативная самостоятельная работа (выбрать одно из заданий с одинаковыми номереми)					
2.1. Провести анализ различных источников	В результате	10.02.21	14.02.21			
(научная литература, учебная литература,	выполнения 2.1 – 2.3					
научные статьи, материалы сайтов	студент формирует					
(содержащих профессиональную и	текстовый документ,					
достоверную информацию) по одной их тем:	оформленного в					
(A.4*£.:.1	соответствии с ГОСТ.					
• интеллектуальные системы (Artificial						
intelligence);						
• биоинформатика (Bioinformatics);						
когнитивные ИТ (Cognitive science);вычислительная математика (Computational						
• вычислительная математика (Computational science);						
• компьютерные науки (Computer science);						
• технологии баз данных (Database						
engineering);						
• цифровые библиотеки (Digital library						
science);						
• компьютерная графика (Graphics);						
• человеко-машинное взаимодействие						
(Human-computer interaction).						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
2.1. Провести анализ различных источников						
(научная литература, учебная литература,						
научные статьи, материалы сайтов						
(содержащих профессиональную и						
достоверную информацию) по одной их тем:						
• теория информации (Information science);						
 архитектура ЭВМ (Instructional design); инженерия знаний (Knowledge engineering);						
 • обучающие системы (Learning theory); 						
• управленческие информационные системы						
(Management information						
systems);						
• технологии мультимедиа (Multimedia						
design); • сетевые технологии (Network engineering);						
• анализ качества информационных систем						
(Performance analysis);						
• автоматизация научных исследований						
(Scientific computing);						
• архитектура программного обеспечения						

(G. C. 1'4	T		
(Software architecture); • инженерия обеспечения (Software engineering); • системное администрирование (System administration); • безопасность ИТ (System security and privacy); • web-технологии (Web service design); • тема предлагается самостоятельно студентом.		11.02.21	14.02.21
2.2. Результаты анализа представить в виде текста (синтезировать знания, полученные в результате анализа различных источников информации). То есть в виде текста представить анализ состояния изученной проблемы.	В результате выполнения 2.1 – 2.3 студент формирует текстовый документ, оформленного в соответствии с ГОСТ.	11.02.21	14.02.21
2.3. Представить выполненное задание в виде текста, оформленного в соответствии с ГОСТ «Общие требования к текстовым документам» (https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf).	В результате выполнения 2.1 – 2.3 студент формирует текстовый документ, оформленного в соответствии с ГОСТ.	13.02.21	15.02.21
Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения практики	Веб-портфолио формируется как Git-репозиторий и содержит все загруженные в него результаты выполнения заданий, включая слайды. Пример репозитория: https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle https://moodle.herzen.spb.ru/course/view.php?id=21174 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и ссылку на	13.02.21	15.02.21

	электронное портфолио.		
Руководитель практики			
Задание принял к исполнению «02» февраля 2021	г. Семенов Л. А.	(подпись студента)	